PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-072797

(43)Date of publication of application: 07.03.2000

(51)Int.CI.

5/083 C07K 7/16 A61K 1/02 A61P A61P 31/04 A61K 38/55

(21)Application number: 10-254540

(71)Applicant:

TAIHO YAKUHIN KOGYO KK

(22)Date of filing:

24.08.1998

(72)Inventor:

KITANO SHIZUO

YOSHIDA KENICHIRO KATSUNUMA NOBUHIKO

YAMAMOTO KENJI

(54) FA-70C1 SUBSTANCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new compound FA-70C1 capable of being isolated from culture products of microorganisms belonging to Actinomycetes and capable of manifesting excellent inhibitory activity to cathepsin protease and Arggingipain.

SOLUTION: This new compound is a FA-70C1 substance expressed by the formula or its salt. The FA-70C1 substance has the following physicochemical properties: (1) assuming the form of white powder; (2) having the empirical formula C27H43N9O7; (3) having 605.69 molecular weight; (4) readily soluble in methanol, dimethyl sulfoxide and acetonitrile, slightly soluble in ethanol and difficultly soluble in chloroform, acetone, ethyl acetate, ether and hexane; (5) decomposing at ≥250° C; (6) showing coloration in Ehrlich's reaction and Sakaguchi's reaction and assuming no color in ninhydrin reaction. The FA-70C1 substance of the formula is obtained by culturing bacteria belonging to Streptomyces and having the ability to produce the substance and by collecting the substance from the resultant culture products.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08,11.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-72797

(P2000-72797A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)
C07K 5/083		C 0 7 K 5/083 4 C 0 8 3
A61K 7/16		A 6 1 K 7/16 4 C 0 8 4
A 6 1 P 1/02	•	31/00 601B 4H045
31/04		6 3 1 C
A61K 38/55		37/64
.10 111 00,00		審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 16 頁)
(21)出願番号	特顯平10-254540	(71)出願人 000207827
(大腦薬品工業株式会社
(22)出願日	平成10年8月24日(1998.8.24)	東京都千代田区神田錦町 1 -27
		(72)発明者 北野 静雄
		徳島県板野郡北島町中村字竹ノ下16-6
		(72)発明者 吉田 健一郎
		徳島県徳島市大原町中須85-8
		(72)発明者 勝沼 信彦
,	•	徳島県徳島市名東町 3 丁目246-2
		(72) 発明者 山本 健二
		福岡県福岡市東区高美台3丁目38-5
		(74)代理人 100065215
		弁理士 三枝 英二 (外10名)
		最終頁に統

(54) 【発明の名称】 FA-70C1物質

(57)【要約】

【課題】カテプシン類プロテアーゼ及びArgーgingip ainに対する特異的な阻害活性を有し、この酵素が関与する各種疾患、特に歯周病を治療する医薬として有用な

化合物の提供。

【解決手段】

【化1】

で表されるFA-70C1物質又はその塩。

【特許請求の範囲】 【請求項1】式(I) 【化1】

20

30

で表される化合物またはその塩。

【請求項2】請求項1記載の化合物又はその塩を有効成 分とする組成物。

1

【請求項3】カテプシン類プロテアーゼの阻害剤である 請求項2記載の組成物。

【請求項4】カテプシン類プロテアーゼがカテプシン L、K、S及びBからなる群から選択されるいずれか少 なくとも一種である請求項3記載の組成物

【請求項5】Argーgingipain阻害剤である請求項2 記載の組成物。

【請求項6】有効量の請求項1記載の化合物又はその 塩、及び薬学的に許容される担体を含有する医薬組成 物。

【請求項7】Arg-gingipainが関与する疾患の予防 ・治療薬である請求項6記載の医薬組成物。

【請求項8】歯周病の予防・治療薬である請求項7記載 の医薬組成物。

【請求項9】カテプシン類プロテアーゼが関与する疾患 の治療薬である請求項6記載の医薬組成物。

【請求項10】カテプシン類プロテアーゼがカテプシン L、K、S及びBからなる群から選択されるいずれか少 なくとも一種である請求項9記載の医薬組成物。

【請求項11】有効量の請求項1記載の化合物又はその 塩を含む口腔用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プロテアーゼ阻害 活性を有し、特に医薬として有用な新規な化合物:FA 70C1物質及びその塩に関する。

[0002]

【従来の技術】細胞内で生産されるカテプシン類プロテ アーゼ酵素群(カテプシンB、カテプシンL、カテプシ ンH、カテプシンS、カテプシンK等) は細胞内外で様 々な生理作用を担っている。例えば細胞内において、蛋 白質のプロセシング、不要蛋白質の分解、細胞死等に関 与し、細胞外において、例えば骨基質コラーゲン分解等 の細胞外基質分解、感染細菌の消化等に関与していると 考えられている。また、感染細菌は感染の際に宿主から の免疫性攻撃因子の分解のために菌体外にプロテアーゼ 50

を分泌し攻撃を免れている。

【0003】特にカテプシン類プロテアーゼ酵素群(カ テプシンL、カテプシンK等) はコラーゲンの分解能が 非常に強いことが知られており、実験動物においてもカ テプシン阻害剤が著明な骨コラーゲン分解を抑制するこ とが明らかにされた。このようなことからカテプシン L、カテプシンKを特異的に阻害する物質が骨粗鬆症治 療薬として有望であると考えられる(エフイーピーエス

レターズ(FEBS Letters),269 (1),189-193,1990)。 【0004】カテプシンBは炎症、癌転移及び筋ジスト ロフィー症等の病因に深く関与していると言われている 酵素である。近年、転移や浸潤等、癌の悪化とカテプシ ンB活性の相関関係を指摘する報告が増加している(キ ャンサーリサーチ(Cancer Research), <u>52</u>, 3610-3614, 199 2) 。

【0005】また、歯科領域において、歯周病は歯周局 所の常在微生物によって惹起される一種の感染症と考え られており、近年、グラム陰性嫌気性細菌群が疾患の発 症や進行に深く関与していることが明らかにされてき た。特にグラム陰性嫌気性桿菌Porphyromonas gingival <u>is</u>は成人性歯周炎や急速進行性歯周炎において最も重要 な病因菌であることが明らかにされている。当該 Porph <u>yromonas</u> gingivalisはトリプシン様システインプロテ アーゼであるArg-gingipain及びLys-gingipain を菌体外に分泌し、補体成分や免疫グロブリン等を分解 し、宿主の体液性免疫系の一部を破壊する。またArg ーgingipainは、歯周組織周辺の主要成分であるタイプ Iコラーゲンを強力に分解することに基づいて、歯周病 40 の病因と考えられている (日薬理誌(Folia Pharmacol.J pn), 105, 345-355, 1995) .

【0006】現在、カテプシン類プロテアーゼが関与す る疾患、及び Porphyromonas gingivalisの産生するシ ステインプロテアーゼが関与する歯周病において、これ らの酵素に対する特異的な阻害剤が求められているが、 十分なものは得られていない。特に歯周病の病因たるA rgーgingipainを特異的に抑制する阻害剤は得られて いないのが現状である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、カテプシン

類プロテアーゼ及びArg-gingipainに対して優れた 阻害活性を有する物質を提供することを目的とするもの である。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、天然土壌 より多くの微生物を分離し、それらが生産する代謝産物 について、システインプロテアーゼを阻害する物質の探 索を続けていたところ、放線菌に属するFA-70株の 培養物中にシステインプロテアーゼ阻害活性を有する物 質が生産されていることを見出し、その活性物質を単離 10 し、その理化学的性状及び構造を確定することにより、 本発明を完成した。

【0009】本発明の化合物に類似する構造を有する微 生物生産物としてはアンチパイン (Anti pain) (ザ

ジャーナル オブ アンチバイオティクス(The Journal of Antibiotics), 25, 267-000, 1972) が報告されている が、本発明のFA-70C1物質は、シトルリンがペプ チド結合した構造を有する点で上記アンチパインとは異 なる新規化合物である。また、本発明者らは、以前、本 発明の化合物に類似する構造を有する微生物生産物とし てFA-70D物質を報告しているが(EP0822260A

1) 、本発明のFA-70C1物質はアミノ酸組成、カ テプシン類及び Arg-gingipain阻害様式の点で該FA-70D物質とは異なる新規化合物である。

【0010】すなわち、本発明は下記式(1) [0011]

【化2】

で表される化合物及びその塩に係わるものである。尚、 以下本発明において当該化合物を便宜上、「FA-70 C1物質」と称する。

【0012】また、本発明はストレプトマイセス属に属 し、上記FA-70C1物質を産生する能力を有する菌 を培養し、得られる培養物からFA-70C1物質を採 取するFA-70C1物質又はその塩の製造法、該FA 30 -70C1物質又はその塩を有効成分とする組成物、特 に薬学的に許容される担体を含有していてもよい医薬組 成物に関する。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の式(1)の化合物の塩 は、特に限定されないが、薬学的に許容される塩基性化 合物を作用させた塩基塩が好ましい。この塩基性化合物 としては、例えば炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等のア ルカリ金属炭酸塩;炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリ ウム等のアルカリ金属炭酸水素塩;水酸化ナトリウム、 水酸化カリウム等のアルカリ金属水酸化物;ナトリウ ム、カリウム等のアルカリ金属との塩;マグネシウム、 カルシウム等のアルカリ土類金属;リン酸1ナトリウ ム、リン酸1カリウム、リン酸2ナトリウム、リン酸2 カリウム、リン酸3ナトリウム、リン酸3カリウム等の リン酸塩;アンモニア、メチルアミン、ジメチルアミ ン、トリエチルアミン、シクロヘキシルアミン、ピペリ ジン等のアミン類;アルギニン、リジン等の塩基性アミ ノ酸が挙げられる。

【0014】上記式(1)のFA-70C1物質には、

光学異性体が存在し、本発明はかかる異性体及びそれら の混合物を全て包含するものである。

【0015】また、上記式(1)のFA-70C1物質 又はその塩は、無水の状態であってもよく、又は適当な 割合で水和したものであっても良い。また、結晶形のも のでも、粉末、又はアモルファス状のものであってもよ

【0016】FA-70C1物質の物理化学的性質を以 下に示す。

【0017】(1)形状:白色粉末

(2) 実験式: C27H43N9O7 (M) (高分解能ファースト アトミック・ポンバードメント・マススペクトロメトリ ー法による。C27H44N9O7 (M+H) として実験値60 6.3373, 計算値606.3364)

(3) 分子量:605.69 (ファーストアトミック・ ボンバードメント・マススペクトロメトリー法による)

(4) 赤外吸収スペクトル: KBr錠剤法、 ν max (cm⁻¹): 3345, 2965, 1650, 15 55, 1455, 1395, 1205, 1140, 70 0 (図1)

(5) 核磁気共鳴スペクトル:ジメチルスルホキシドー ds (DMSO-ds) 溶液中30℃で測定した400MH z ¹H-NMRスペクトル (図2) の化学シフト値を表 1に示す。

[0018]

【表1】

50

位 置	化学シフト値 (δ)
COOH-Phe	12.59 1H, br. s
NH-Val	7.82 1H, d, 9Hz
NH-cyclo-Arg	7.49 1H.d, 9Hz
NH2-cyclo-Arg	7. 45 4H, br, s
Ar-Phe	7.1-7.3 5H. overlapped
OH- a'-cyclo-Arg	6.55 1H, d, 4.5Hz
NH-Cit	6.41 1H, d, 9Hz
NH-Phe	6.27 1H.d.8Hz
ε-Cit	6.00 1H, br. t, 6Hz
CONH2-Cit	5.42 2H. br. s
a'-cyclo-Arg	5.24 1H, m
a -Phe	4.34 1H.m
a-Val	4.18 1H, dd, 9, 6.5Hz
α-Cit	4.16 1H, m
a -cyclo-Arg	3.78 1H, m
δ-cyclo-Arg	3.45 1H, br. d, 10Hz
δ-cyclo-Arg	3.16 1H.br.t.10Hz
β-Phe	2.99 1H, dd, 14, 5Hz
β-Phe	2.86 1H, dd, 14,7Hz
δ-Cit	2.92 2H, m
β-Val	1.98 1H, n
β-cyclo-Arg	1.50-1.75 2H, n
γ -cyclo-Arg	1.50-1.75 2H. n
β-Cit	1.55 1R, m
β-Cit	1.35 1H.m
γ-Cit	1. 35 2H, m
γ-Val	0.85 3H, d, 7Hz
7 -Val	0.83 3H, d, 7Hz
Phe;フェー	ニルアラニン

Cit;シトルリン Yal;パリン cyclo-Arg;cyclo-Arginal

(6) 溶解性:メタノール、ジメチルスルホキシド、アセトニトリルに良く溶け、エタノールに少し溶ける。 クロロホルム、アセトン、酢酸エチル、エーテル、ヘキサンに難溶である

(7) 融点:205℃以上で分解

(8) 比旋光度: [α]²⁰p=-25.8000

(c=3.56mg/ml、メタノール中)

(9) 呈色反応:エールリッヒ反応、坂口反応において 呈色する。ニンヒドリン反応において呈色しない

(10) 紫外部吸収スペクトル: 図3に示す。

【0019】(11) 高速液体クロマトグラフィー:下記分析条件において保持時間(tg)6.6分にピークを与える:

カラム:イナートシル (Inertsil) ODS-2 40 $5\mu m$

(内径4.6m×150m, ジーエルサイエンス社製)

移動相:アセトニトリル/トリフルオロ酢酸/水 (v/v/v、22.5:0.05:77.5)

流速: 1 ml/分

検出: 210nm (0.04a.u.f.s.)。

【0020】本発明のFA-70C1物質は、例えば、 本物質の生産能力を有する菌株(以下FA-70C1物 質生産菌とも称する)を以下に示すような適当な条件下 で培養することによって製造することができる。

【0021】FA-70C1物質生産菌としては、ストレプトマイセス(Streptomyces)属に属する菌株が挙げられる。本発明には、ストレプトマイセス(Streptomyces)属に属する菌を適当な培地を用いて培養し、得られる培養物から採取、取得できる上記FA-70C1物質及びその塩が包含される。

【0022】ストレプトマイセス(Streptomy ces)属に属する菌株の一例としては、ストレプトマイセス エスピー。FA-70(Streptomy cessp. FA-70)株が例示できる。この菌株は、本発明者らが中華人民共和国河北省承徳の土壌から新たに分離したストレプトマイセス属に属する菌株であり、日本国茨城県つくば市東1丁目1番3号に住所を有する通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所に、1995年7月31日に微生物の表示、(寄託者が付した識別のための表示)「Strain FA-70」、(受託番号)「FERM BP-5183」として寄託されている。

【0023】FA-70株について、インターナショナル ジャーナル オブ システィマティック バクテリオロジー(International Journal of Systematic Bacteriology), 16 (3),313-340,1960に記載の方法に準じて検討した菌学的性質は次の通りである。

【0024】(a) 形態: ISP (インターナショナルストレプトマイセス プロジェクト (International Streptomyces Project) 規定の培地No. 4 (ISP 4) で27℃、13日間培養し、観察した結果を以下に示した。

【0025】胞子形成菌糸の分枝法;単純分枝 胞子形成の形態;螺旋状(spirales)、胞子の形は円筒状 (cylindrical)

胞子の数;10~50胞子又はそれ以上

胞子の表面構造;平滑(smooth)

胞子の大きさ; 0.5~0.6×0.8~0.9μm

鞭毛胞子の有無;無 胞子のうの有無;無

胞子柄の着生位置;気菌糸

菌核形成性の有無;無。

【0026】(b) 各種培地における生育状態:各種培地における生育状態を表2に示す。分類色名は(財団法人日本色彩研究所監修,標準色彩図表A,1981年)で示した。なお、詳細な色はコンテイナー・コーポレーション・オブ・アメリカ(Container Corporation of America)の(ザ・カラー・ハーモニー・マニュアル(The Color Harmony Manual),第4版,1958年)の色コードで()内につけ加えた。

[0027]

【表2】

		3	面解在电	*************************************
型型	対略をのの	報 年 図 未 の 円	気の産生	# S
シュクロース・硝酸塩	1.0 M	あさい黄みのプラウン (3 i e)	産生せず	あさい黄みのブラウン
条天培地 ゲルコース・アスパラギン	8、2n1) 白~あかるいオリーブみのグレイ (g) ~オリーブグレイ (1)	あさい黄~にぶい質(2 8 c)	わずかに 黄を <u></u> 雪す	うすい黄~あさい黄
寒天培心 グリセリン・アスパラギン	数4の白~グレイみのオリーブ (2 n.1)	シオい策~あさい数みの ブラウン (3ng)	る。	あさい黄~あさい黄みの ブラウン (310)
寒天培地(ISP-5培地) スターチ・焼限塩寒天培地	あかるいオリーブみのグレイ(i) ~くらいオリーブ (n)	うすい黄~あさい黄みの ブラウン	産生せず	うすい女—あさい荒みの ブラウン
(1SP-4倍地) チロシン将天柏地	近みの白~うすいページュ~グレイ (f)	あさい黄みのブラウン (3 i e)	産生せず	あさい黄みのブラウン (3ie)
(1SP-7指型) オートミール象天培地	数みの白~哲みのグレイ~グレイみ のオリーブ (2nl)	うすい依~あさい気みの ブラウン (31e)~黄 みのブラウン (31x)	産生せず	うすに故~故みのブラウン (3ng)、こい故みのブラウン (3nl)
(137~355/2) 野母エキス・数学エキス まずない (150 25年)	表みの白~あかるいオリーブみのグ レイ(g)~オリーブグレイ(i、	うすい黄	むずか ブラウン を留する	質みのブラウン
表方出述(135~~5日元) 栄養発天培地	形成せず	うすい故	わずかに ブラウン を呈する	
くキット終天培地	ロ~飲みのグレイ~あかるいオリー ブみのグレイ(8)~オリーブグレ イ(1)	あさい賞みのブラウン (3 i e)	むずかに ブラウン を留する	数みのプラウン (3ng)
	,			

(c) 生理的性質:

生育温度範囲; 20~37℃の温度範囲で良好に生育する

ゼラチンの液化 (グルコース・ペプトン・ゼラチン培地、2.7 %) ; 陽性

ゼラチンの液化 (単純ゼラチン培地、20°C) ; 陰性 ミルクの凝固 (37°C) ; 陰性

ミルクのペプトン化(37℃);陽性

メラニン様色素の生成;チロシン寒天(ISP-7)培地上、トリプトン・酵母エキス(ISP-1)培地上で陰性、ペプトン・酵母エキス・鉄寒天(ISP-6)培地上で陽性

硫化水素の産生(ペプトン・酵母エキス・鉄寒天(ISP-6)に0.5%酵母エキスを添加した培地);陽性 澱粉の加水分解(スターチ・無機塩寒天、ISP-4培地);陽性

硝酸塩の還元(1%硝酸カリウム含有ブイヨン、ISP - 8 培地);陰性

セルロースの分解;陰性。

【0028】(d)炭素源の利用性(プリードハム・ゴトリープ寒天、ISP-9培地):D-グルコース、D-キシロース、イノシトール、溶性澱粉、デキストリン、グリセロール及びマルトースを利用してよく発育する。L-アラピノース、シュクロース、D-フラクトー

ス、D-マンニトール、L-ラムノース、ラフィノー ス、D-ガラクトース及びサリシンは利用できない。

【0029】(e)菌体組成:(日本放線菌学会編,放 線菌の同定実験法,62-70頁,1985年)に記載 の方法に従い、全菌体中の酸加水分解物を薄層クロマト グラフィー法により分析した結果、LL-型のジアミノ ピメリン酸が検出された。

【0030】以上の菌学的性質、特に基生菌糸より多数 の胞子の連鎖を有する気菌糸を形成し、細胞壁組成のア ミノ酸がLL-ジアミノピメリン酸であり、鞭毛胞子や 10 胞子のうを形成しない性質を有することから、本菌株は ストレプトマイセス属に属することが明らかである。よ って本菌株をストレプトマイセス エスピー.FA-7 0 (Streptomyces sp. FA-70)と 称することとした。

【0031】本発明のFA-70C1物質は、例えば、 上記FA-70株又はその変異株等のストレプトマイセ ス (Streptomyces) 属に属し、FA-70 C1物質を生産する能力を有する菌を培地で培養し、培 養物中に該化合物を生成せしめ、該培養物、特に培養液 から本発明のFA-70C1物質を含む粗抽出物を分離 し、更に粗抽出物からFA-70C1物質を単離、精製 することにより製造することができる。

【0032】上記微生物の培養は原則的に一般の微生物 の培養に準じて行われるが、通常液体培養による振盪培 養法、通気撹拌培養法等の好気的条件下で行うのが好ま しい。

【0033】培養に用いられる培地としては、FA-7 0 C 1 物質生産菌が利用できる栄養源を含有する培地で あればよく、各種の合成培地、天然培地等をいずれも用 いることができる。培地の炭素源としてはグルコース、 シュクロース、フラクトース、グリセリン、デキストリ ン、澱粉、糖蜜、コーン・スティープ・リカー、有機酸 等を単独又は二種以上組み合わせたものが;窒素源とし てはファーマメディア、ペプトン、肉エキス、酵母エキ ス、大豆粉、カゼイン、アミノ酸、尿素などの有機窒素 源、硝酸ナトリウム、硫酸アンモニウム等の無機窒素源 を単独又は二種以上組み合わせたものが用いられる。ま た、培地にはナトリウム塩、カリウム塩、マグネシウム 塩、リン酸塩、その他の重金属塩などが必要に応じて適 40 宜添加される。

【0034】なお、培養中発泡の著しい時は、例えば大 豆油、亜麻仁油等の植物油、オクタデカノール、テトラ デカノール、ヘプタデカノール等の高級アルコール類、 各種シリコン化合物などの消泡剤を適宜培地中に添加す ることもできる。

【0035】培地のpHは中性付近とするのが好まし い。培養温度はFA-70C1物質生産菌が良好に生育 する温度、通常20~37℃、特に25~30℃付近に 保つのがよい。培養時間は、液体振盪培養及び通気撹拌 50 て有用であるとともに、該酵素が関連する疾患の予防・

10

培養のいずれの場合も2~6日間が好ましい。

【0036】上述した各種の培養条件は使用微生物の種 類や特性、外部条件等に応じて適宜変更でき、またそれ ぞれに応じて上記範囲から最適条件を選択、調節でき

【0037】培養液からのFA-70C1物質を含む粗 抽出物の分離は、発酵生産物を採取する一般的な方法に 準じて行うことができ、例えば溶媒抽出、分配及び吸着 クロマトグラフィー等の手段を単独又は二種以上を任意 の順序に組み合わせて用いることができる。より詳しく は、上記培養により生産されるFA-70C1物質は主 として培養滤液中に存在するので、常法に従い、まず濾 過、遠心分離等を行って、培養濾液と菌体固形分とを分 離し、得られたFA-70C1物質を含む培養濾液を得 る。その培養濾液をダイアイオンHP-20樹脂(三菱 化成(株)製)に吸着させ、精製水で樹脂を洗浄する。 次いで、メタノールを用いて樹脂からFA-70C1物 質の溶出を行い、次いで、減圧下に溶媒を留去すればF A-70C1物質を含む粗濃縮液を得ることができる。 この粗濃縮液にブタノールを加えてFA-70C1物質 を有機溶媒層に転溶させ溶媒を減圧下で留去し、酢酸エ チルで洗浄後、溶媒を減圧下で留去すればFA-70C 1物質を含む粗抽出物を得ることができる。

【0038】更に、粗抽出物からFA-70C1物質を 単離、精製するためには、通常の低分子ペプチド物質の 単離、精製手段、例えば活性炭、ダイアイオンHP-2 0、イオン系吸着樹脂などの吸着剤による種々の吸着ク ロマトグラフィー及びODS-結合型シリカゲル等を用 いる逆相クロマトグラフィーが使用できる。これらのう ち、溶出溶媒にメタノール/水 (pH2.0)の混合溶 媒系を用いるダイアイオンHP-20クロマトグラフィ 一及びアセトニトリル/トリフルオロ酢酸の混合溶媒系 を溶出に用いる逆相クロマトグラフィーが特に好まし い。また、更に精製を必要とする場合には、上記クロマ トグラフィーを繰り返し行うかまたは溶出溶媒としてメ タノールを用いたセファデックスLH-20(ファルマ シア社製) によるゲル濾過クロマトグラフィー等を適宜 組み合わせて行うことにより、高純度のFA-70C1 物質を得ることができる。

【0039】なお、精製工程中のFA-70C1物質の 確認は、本物質により阻害されるパパインの酵素活性を 測定する方法と髙速液体クロマトグラフィーを用いて精 製されたことを検出する方法とを併用して行うのがよ ひり

【0040】酵素活性を測定する具体的方法は、実施例 及び試験例中に記載する。また、試験例に示すように、 本発明のFA-70C1物質はArg-gingipain、並 びにカテプシンL、K、S及びBを阻害する活性を有し ている。このため、該物質はこれらの酵素の阻害剤とし

30

40

用できる。

治療剤の有効成分として有用である。

【0041】かかる観点から、本発明はまた、以上のよ うにして精製されたFA-70C1物質またはその塩を 有効成分とする組成物を提供する。

11

【0042】当該組成物は、FA-70C1物質または その塩の上記活性に基づいて、カテプシン類プロテアー ゼ、特にカテプシンL、K、S及びBの阻害剤として有 用である。従って、本発明の組成物は、カテプシンL、 K、S又はBが関与する疾患の治療用又は予防用医薬組 成物として有用である。また、本発明の組成物は、シス テインプロテアーゼ、特に Porphyromonas gingivalis が産生するArgーgingipainの阻害剤として有用であ る。当該Argーgingipainは歯周病の病因であること から、本発明の組成物は歯周病の予防又は治療用の医薬 組成物、口腔用組成物(医薬品、医薬部外品又は食品の 別を問わない)として有用である。

【0043】FA-70C1物質またはその塩を医薬組 成物として使用する際の薬学的投与形態としては、目的 に応じて各種の薬学的投与形態を広く採用でき、該形態 としては、具体的には、錠剤、被覆錠剤、丸剤、散剤、 顆粒剤、細粒剤、カプセル剤、液剤、懸濁剤、乳剤等の 経口剤、注射剤、坐剤、軟膏剤、硬膏剤、貼付剤、エア ゾール等の非経口剤を例示できる。また、口腔用組成物 の形態としては、例えば歯磨剤、洗口剤、トローチ剤、 口腔用パスタ剤やゲル剤などの医薬品又は医薬部外品、 トローチ、チューインガム、キャンディ、グミキャンデ ィなどの食品などが挙げられる。これら投与形態は、こ の分野で通常知られた慣用的な製剤方法により製剤化さ れる。

【0044】錠剤の形態に成形するに際しては、担体と して例えば乳糖、白糖、塩化ナトリウム、ブドウ糖、尿 素、デンプン、炭酸カルシウム、カオリン、結晶セルロ ース、ケイ酸等の賦形剤、単シロップ、ブドウ糖液、デ ンプン液、ゼラチン溶液、カルポキシメチルセルロー ス、セラック、メチルセルロース、リン酸カリウム、ポ リビニルビロリドン等の結合剤、乾燥デンプン、アルギ ン酸ナトリウム、カンテン末、ラミナラン末、炭酸水素 ナトリウム、炭酸カルシウム、ポリオキシエチレンソル ビタン脂肪酸エステル類、ラウリル硫酸ナトリウム、ス テアリン酸モノグリセリド、デンプン、乳糖等の崩壊 剤、白糖、ステアリン酸、カカオバター、水素添加油等 の崩壊抑制剤、第4級アンモニウム塩基、ラウリル硫酸 ナトリウム等の吸収促進剤、グリセリン、デンプン等の 保温剤、デンプン、乳糖、カオリン、ベントナイト、コ ロイド状ケイ酸等の吸着剤、精製タルク、ステアリン酸 塩、ホウ酸末、ポリエチレングリコール等の滑沢剤等を 使用できる。更に錠剤は必要に応じ通常の剤皮を施した 錠剤、例えば糖衣錠、ゼラチン被包錠、腸溶被錠、フィ ルムコーティング錠、二重錠、多層錠等とすることがで きる。

【0045】丸剤の形態に成形するに際しては、担体と して例えばブドウ糖、乳糖、デンプン、カカオ脂、硬化 植物油、カオリン、タルク等の賦形剤、アラビアゴム 末、トラガント末、ゼラチン等の結合剤、ラミナラン、 カンテン等の崩壊剤等を使用できる。

【0046】カプセル剤は常法に従い通常本発明化合物 を上記で例示した各種の担体と混合して硬化ゼラチンカ プセル、軟質カプセル等に充填して調製される。

【0047】経口用液体製剤を調製する場合は、本発明 の有効成分に矯味剤、緩衝剤、安定化剤、矯臭剤等の担 体を加えて常法により内服被剤、シロップ剤、エリキシ ル剤等を製造することができる。この場合矯味剤として は白糖、橙皮、クエン酸、酒石酸等が使用でき、緩衝剤 としてはクエン酸ナトリウム等が、安定化剤としてはト ラガント、アラビアゴム、ゼラチン等が使用できる。

【0048】注射剤として調製される場合、液剤、乳剤 及び懸濁剤は殺菌され、且つ血液と等張であるのが好ま しく、これらの形態に成形するに際しては、希釈剤とし て例えば水、エチルアルコール、マクロゴール、プロピ 20 レングリコール、エトキシ化イソステアリルアルコー ル、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキ シエチレンソルビタン脂肪酸エステル類等を使用でき る。なお、この場合等張性の溶液を調製するに十分な量 の食塩、ブドウ糖あるいはグリセリンを医薬製剤中に含 有せしめてもよく、また、pH調整剤、緩衝剤、安定化 剤、局所麻酔剤等の担体を添加し、常法により静脈内、 筋肉内、皮下、皮内並びに腹腔内用注射剤を製造でき る。pH調整剤及び緩衝剤としてはクエン酸ナトリウ ム、酢酸ナトリウム、リン酸ナトリウム等が、安定化剤 としてはピロ亜硫酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢 酸、チオグリコール酸、チオ乳酸等が使用できる。局所

【0049】坐剤を調製する場合には、本発明の有効成 分に基剤、さらに必要に応じて界面活性剤等を加えた 後、常法により坐剤を製造することができる。基剤とし ては、例えばマクロゴール、ラノリン、カカオ油、脂肪 酸トリグリセライド、ウィテップゾール (ダイナマイト ノーベルズ社製)等の油性基剤を用いることができる。

麻酔剤としては塩酸プロカイン、塩酸リドカイン等が使

【0050】軟膏剤を調製する場合は、本発明化合物に 通常使用される基剤、安定剤、温潤剤、保存剤等の担体 が必要に応じて配合され、常法により混合、製剤化され る。基剤としては流動パラフィン、白色ワセリン、サラ シミツロウ、オクチルドデシルアルコール、パラフィン 等が挙げられる。保存剤としてはパラオキシ安息香酸メ チル、パラオキシ安息香酸エチル、パラオキシ安息香酸 プロビル等が挙げられる。

【0051】更に上記各製剤には、必要に応じて着色 剤、保存剤、香料、風味剤、甘味剤、p H調整剤、賦形 50 剤、抗酸化剤、滑沢剤などの通常医薬組成物に配合する 添加剤や希釈剤等や他の薬物を含有することもできる。 【0052】本発明の医薬組成物中に含有されるべき本 発明化合物の量としては、特に限定されず広範囲に適宜 選択されるが、通常医薬製剤中0.01~70重量%と するのがよい。

【0053】上記医薬組成物の投与方法は特に制限はなく、各種製剤形態、患者の年齢、性別その他の条件、疾患の程度等に応じて適宜決定される。

【0054】上記の各投与単位形態中に配合されるべき本発明有効成分の量は、これを適用すべき患者の症状に 10 よりあるいはその剤型等により一定ではないが、一般に投与単位形態あたり経口剤では約 $1\sim1000$ mg、注射剤では約 $0.1\sim500$ mg、坐剤では約 $5\sim100$ 0 mgとするのが望ましい。

【0055】また、上記投与形態を有する薬剤の1日あたりの投与量は、患者の症状、体重、年齢、性別、その他の条件等に応じて適宜選択されるが、通常成人1日あたり約0.01~100mg/kg、好ましくは約0.02~20mg/kgとすれば良く、これを1日1回又は2~4回程度に分けて投与することができる。

[0056]

【実施例】以下に実施例及び試験例を挙げて更に具体的 に本発明を説明するが、本発明はこれらの実施例によっ て限定されるものではない。

【0057】<u>実施例1 本発明FA-70C1物質の製</u>造:

(a) 培養工程

グルコース0.5%、可溶性澱粉2.4%、牛肉エキス0.3%、酵母エキス0.5%、ペプトン0.5%、コーン・スティーブ・リカー0.4%、塩化コバルト0.002%、炭酸カルシウム0.4%よりなる培地(pH7.2)100mlを500mlの三角フラスコに分注し、減菌後、ストレプトマイセス エスピー.FA-70株(受託番号 FERM BP-5183)を一白金耳量接種し、27℃で3日間振盪培養した(毎分220回、振幅7cm)。

【0058】次に、グリセロール2.0%、デキストリン2.0%、酵母エキス0.3%、ソイトン1.0%、硫酸アンモニウム0.2%、炭酸カルシウム0.2%よりなる培地(pH7.0)を500mlの三角フラスコに100mlずつ分注し、滅菌(121℃、15分)後、上記の種菌を2%(v/v)の割合で添加し、27℃、3日間振盪培養した(毎分220回、振幅7cm)。

【0059】(b)分離工程

上記工程で得られた培養液 (8.5 L, pH6.1)を 採取し、遠心分離 (3000回転、15分)、濾過後、 得られた培養滷液を1Nの水酸化ナトリウム水溶液で p H8.0に調整し、ダイアイオン (Diaion) HP -20 (三菱化成(株)) 樹脂 (850mg) を加え た。1時間撹拌後、濾過により樹脂を分離し、メタノー 50 14

ル (4250m1)を加え1Nの塩酸でpH2.0に調整しながら、撹拌抽出した。同操作をさらに2回繰り返して行い、メタノール抽出画分を1Nの水酸化ナトリウム水溶液でpH6.0に調整し、遠心分離で沈殿を除去した後、減圧濃縮し、メタノールを除去したFA-70C1物質を含む水溶液を得た。この水溶液を1Nの水酸化ナトリウム水溶液でpH8.0に調整し、同量(v/v)のブタノールで3回抽出した。このブタノール抽出画分を減圧濃縮して得た固形物を酢酸エチル(50m1)で3回洗浄し、乾燥してFA-70C1物質を含む粗抽出物(7.2g)を得た。

【0060】(c) 単離、精製工程

上記粗抽出物 (4.2g) をメタノール (84m1) に 溶解し、遠心分離 (3000回転、15分) によりメタ ノール可溶画分と不溶部に分け、更に不溶部にメタノー ル (33m1) を加え、遠心分離によりメタノール可溶 画分と不溶部に分離した。メタノール可溶画分を合わ せ、水 (2213m1) を加え1Nの塩酸でpH3.0 に調整し、生じた沈殿を除去した。メタノール含有水溶 20 液を1Nの水酸化ナトリウム水溶液でpH7.0に調整 し、CM-セファデックスカラム(ファルマシア社製、 CM-Sephadex C-25, H+型、内径3. 6cm×長さ30cm) に付した。樹脂を水でよく洗浄 したのち、0.1Mの塩化ナトリウム水溶液で樹脂から FA-70C1物質を含む画分を溶出した。その画分を ダイアイオンHP-20樹脂カラム(内径2cm×長さ 15 cm) に付した。水洗後、60%メタノール水溶液 (希塩酸にてpH2.0に調整)で溶出する画分を集 め、減圧濃縮しFA-70C1物質を含む乾燥粉末(5 30 55mg)を得た。

【0061】各工程のFA-70C1物質を含む活性画分の検出は、パパインの阻害活性を測定 (パイオケミカル ジャーナル(Biochemical Journal), 201, 189-198, 1982) することにより行った。

【0062】即ち、8 mMのジチオスレイトール、4 m Mのエチレンジアミン四酢酸四ナトリウムを含む400 mMのリン酸ナトリウム緩衝液(pH6.8)0.5 m 1、5 μ Mのパパインと0.1%ブリッジ35(ポリオキシエチレン(23)ラウリルエーテル)(和光純薬(株)製)を含む酵素液0.8 m1及び試料を含む水溶液0.2 m1を加え、40 π Cで10分間プレインキュベーションをした。その後、20 μ MのカルボベンゾキシーLーフェニルアラニルーLーアルギニンー4ーメチルクマリルー7ーアミドを含む0.1%ジメチルスルホキシド水溶液0.5 m1を加え、40 π Cで10分間インキュベーションした。その後、100 mMのモノクロル酢酸ナトリウムを含む100 mMの酢酸ナトリウム緩衝液(pH4.3)2.0 m1を加え酵素反応を停止させ、350 nmの光で励起される458 nmの蛍光強度

(F) を測定した。対照として、試料を含む水溶液 0.

15

2m1の代わりに、水0. 2m1を加え、同様に458 nmの蛍光強度 (F_0) を測定し、次式により酵素阻害活性を算出した:

酵素阻害活性 (%) = F / F₀ × 1 0 0。

【0063】得られた乾燥粉末(500mg)をメタノールに溶解し、ゲル濾過カラム(ファルマシア社製、セファデックスLH-20、内径2cm×長さ127cm)に付し、メタノールで溶出した。活性画分を集め溶媒を除去し、乾燥粉末(145mg)を得た。得られた乾燥粉末をメタノールに溶解し、イナートシル(Ine 10rtsil)ODS-2カラム(ジーエルサイエンス社製、5 μ m、内径10mm×長さ250mm)、移動相にアセトニトリル/トリフルオロ酢酸/水(v/v/v、20:0.05:80)を用い、流速4.0ml/分で溶出する逆相高速液体クロマトグラフィーを実施した。活性画分を分取し有機溶媒を減圧留去した後、水溶液を凍結乾燥して白色粉末FA-70C1物質(10mg)を得た。

【0064】得られたFA-70C1物質の物理化学的 性質を以下に示す:

- (1) 形状:白色粉末
- (2) 実験式: C₂ 7 H₄ 3 N₉ O₇ (M) (高分解能ファーストアトミック・ポンパードメント・マススペクトロメトリー法による。C₂ 7 H₄ 4 N₉ O₇ (M+H) として実験値606.3373,計算値606.3364)
- (3) 分子量:605.69 (ファーストアトミック・ポンパードメント・マススペクトロメトリー法による)
- (4) 赤外吸収スペクトル: KBr錠剤法、

 ν_{max} (cm⁻¹): 3345, 2965, 1650, 1555, 1455, 1395, 1205, 1140, 700 (\boxtimes 1)

(5) 核磁気共鳴スペクトル:ジメチルスルホキシドー da (DMSO-da) 溶液中30℃で測定した400MH z ¹H-NMRスペクトル(図2) の化学シフト値を表3に示す。

[0065]

【表3】

	(2) 22 5 5
位 置	化学シフト値 (δ)
COOH-Phe	12. 59 111, br. s
NH-Val	7.82 1H, d, 9Hz
NH-cyclo-Arg	7. 49 1H, d, 9Kz
NH2-cyclo-Arg	7. 45 4ll, br, s
Ar-Phe	7.1-7.3 5H, overlapped
OH-a'-cyclo-Arg	6.55 1H, d, 4.5Hz
NH-Cit	6. 41 1H, d, 9Hz
NH-Phe	6. 27 1H. d. 8Hz
arepsilon -Cit	6.00 1H, br. t, 6Hz
CONH2-Cit	5. 42 2H, br. s
a'-cyclo-Arg	5.24 1H, m
a -Phe	4.34 1H, m
α-Yal	4.18 1H, dd, 9, 6.5 liz
α-Cit	4.16 1H, m
a -cyclo-Arg	3.78 1H.m
δ-cyclo-Arg	3.45 1H, br. d, 10Hz
δ -cyclo-Arg	3.16 IH, br. t, 10Hz
β-Phe	2.99 1H, dd, 14, 5Hz
β-Phe	2.86 1H, dd, 14, 7Hz
δ-Cit	2. 92 2H, n
β-Val	1.98 lll.m
β-cyclo-Arg	1.50-1.75 2H, m
7 -cyclo-Arg	1.50-1.75 2H, m
β-Cit	1.55 1H.m
β-Cit	1.35 1H.m
γ-Cit	1.35 2H ₋ m
7 -Val	0.85 3H.d.7Hz
γ-Val	0.83 3H, d, 7Hz

Phe;フェニルアラニン Cit;シトルリン Val;パリン

cyclo-Arg; cyclo-Arginal

(6) 溶解性:メタノール、ジメチルスルホキシド、アセトニトリルに良く溶け、エタノールに少し溶ける。クロロホルム、アセトン、酢酸エチル、エーテル、ヘキサ30 ンに難溶である

(7) 融点:250℃以上で分解

(8) 比旋光度: [α] ²⁰₀=-25.8000

(c=3.56 mg/ml、メタノール中)

- (9) 呈色反応:エールリッヒ反応、坂口反応に呈色する。ニンヒドリン反応に呈色しない
- (10) 紫外部吸収スペクトル:図3に示す。

【0066】 (11) 高速液体クロマトグラフィー:下記分析条件において保持時間(t_R) 6.6分にピークを与える。

40 【0067】カラム:イナートシル(Inertsi1)ODS-2 5μm(内径4.6m×150m,ジーエルサイエンス社製)

移動相:アセトニトリル/トリフルオロ酢酸/水(v/ v/v、22.5:0.05:77.5)

流速: 1 ml/分

検出: 210nm (0.04a.u.f.s.)。

[0068]

<u>試験例1 FA-70C1物質の酵素阻害活性の測定</u> カテプシンB及びカテプシンLに対する阻害活性の測定 はA, J, Barrettらの方法 (バイオケミカル

ジャーナル(Biochemical Journal), 201, 189-198, 1982) に従った。

17

【0069】カテプシンBに対する阻害活性は次のよう にして測定した。まず、8mMのジチオスレイトール及 び4mMのエチレンジアミン四酢酸四ナトリウムを含む 400mMのリン酸ナトリウム緩衝液 (pH5.5) 0.5ml、5μMのカテプシンBと0.1%ブリッジ 35 (ポリオキシエチレン(23)ラウリルエーテル)

(和光純菜(株)製)を含む酵素液0.8m1及び本発 明の化合物を含む水溶液0.2m1を加え、40℃で1 0分間プレインキュペーションをした。その後、20μ MのカルボベンゾキシーL-アルギニル-L-アルギニ ン-4-メチルクマリル-7-アミドを含む0.1%ジ メチルスルホキシド水溶液0.5m1を加え、40℃で 10分間インキュペーションした。その後、100mM のモノクロル酢酸ナトリウムを含む100mMの酢酸ナ トリウム緩衝液 (p H 4. 3) 2. 0 m 1 を加え酵素反 応を停止させ、350nmの光で励起される458nm の蛍光強度 (F) を測定した。対照として、本発明化合 物を含む水溶液 0.2 m l の代わりに、水 0.2 m l を 20 加え、同様に458nmの蛍光強度(Fo)を測定し、 次式により酵素阻害活性を算出した;

酵素阻害活性(%)= $F/F_0 \times 100$ 。

【0070】カテプシンLに対する阻害活性について は、上記カテプシンBに対する阻害活性測定法のカテプ シンBの代わりに同濃度のカテプシンLを酵素液に加 え、カルポペンゾキシーLーアルギニルーLーアルギニ ンー4-メチルクマリルー7-アミドの代わりにカルポ ベンゾキシーL-フェニルアラニル-L-アルギニン-4-メチルクマリルー7-アミドを基質として加え、4 00mMのリン酸ナトリウム緩衝液をpH5.5に調整 し、同様な操作で測定し、酵素阻害活性を算出した。 【0071】カテプシンKに対する阻害活性について は、上記カテプシンBに対する阻害活性測定法のカテプ シンBの代わりに同濃度のカテプシンKを酵素液に加 え、カルボベンゾキシーL-アルギニル-L-アルギニ ンー4-メチルクマリルー7-アミドの代わりにカルボ ベンゾキシーL-フェニルアラニル-L-アルギニン-4-メチルクマリル-7-アミドを基質として加え、4

00mMのリン酸ナトリウム緩衝液をpH5.5に調整 し、同様な操作で測定し、酵素阻害活性を算出した。 【0072】カテプシンSに対する阻害活性について は、上記カテプシンBに対する阻害活性測定法のカテプ シンBの代わりに同濃度のカテプシンSを酵素液に加 **え、カルポペンゾキシーL-アルギニル-L-アルギニ** ンー4-メチルクマリルー7-アミドの代わりにカルボ ベンゾキシーL-フェニルアラニル-L-アルギニン-4-メチルクマリルー7-アミドを基質として加え、4 00mMのリン酸ナトリウム緩衝液をpH7.0に調整 し、同様な操作で測定し、酵素阻害活性を算出した。 【0073】Arg-gingipainに対する阻害活性につ いては、Kadowakiらの方法(ザ ジャーナル オブ バ イオロジカル ケミストリー(The Journal of Biologic al Chemistry),269,21371-21378,1994) に従って測定し た。

[0074] まず、50 mMのL-システイン100 μ 1、0.1Mのリン酸ナトリウム緩衝液(pH7.5) 200μl、0.05%のBrij35を含む12.3 nMのArg-gingipain酵素液20μ1、蒸留水80 μl、および本発明の化合物のジメチルスルホキシド溶 液100µ1を混合し、37℃で5分間プレインキュベ ーションした。その後、20μMのカルポベンゾキシー LーフェニルアラニルーLーアルギニンー4ーメチルク マリルー7-アミドを含む0.1%ジメチルスルホキシ ド水溶液500μ1を加え、40℃で10分間インキュ ベーションした。その後、10mMのヨード酢酸を含む 0.1M酢酸ナトリウム緩衝液 (pH5.0) 1000 μ1を加え、酵素反応を停止させ、380nmの光で励 起される460nmの蛍光強度(F)を測定した。対照 として、本発明化合物のジメチルスルホキシド溶液10 0μ1の代わりに、ジメチルスルホキシド100μ1を 加え、同様に460nmの蛍光強度(Fo)を測定し、 次式により酵素阻害活性を算出した:

酵素阻害活性 (%) = F / Fo × 100 その結果を表4に示す。

[0075]

【表4】

FA-70C1物質	酵 紫 阻 害 活 性 (%)				
湿度 (M)	カテフ"シンB	カテプ・シンL	カテプ・シンK	カテプシンऽ	Arg-gingipain
10-5	99. 2%	99.0%	99. 9%	100.0%	100.0%
10-6	91.8%	97. 2%	97. 9%	98. 9%	99. 5%
1 0 -7	53. 3%	81.8%	82. 6%	90. 1%	97. 5%
10-8	22. 6%	50.5%	46.7%	57.5%	82. 1%
10-9	4.7%	11.8%	40.6%	33.0%	17. 7%

10 唆している。

当該物質はカテプシンL、カテプシンK、カテプシンS をも強く阻害し、またカテプシンBも10-6Mの濃度で 90%以上阻害した。

【0076】<u>試験例2 Arg-gingipainのyーグロ</u> ブリン分解に対するFA-70C1物質の阻害活性の測 定

Argーgingipainのγーグロブリン分解の測定は、Kad owaki らの方法 (ザジャーナル オブ バイオロジカル ケミストリー(The Journal of BiologicalChemistr y),269,21371-21378,1994) に従って行った。

【0077】まず、0.1Mのリン酸ナトリウム緩衝液 (pH7.5) と100mMのシステインを2:1の割 合で混ぜて調製した溶液100μ1、12.3nMのA rg-gingipain酵素被100μ1、および本発明のF A-70C1物質の各濃度の水溶液100μ1を混合 し、37℃で10分間プレインキュベーションした。そ の後、1000μg/mlのウサギγーグロブリン(シ グマ社製) 水溶液300μ1を加え、37℃で60分間 インキュベーションした。インキュベーションしたサン プルを20µ1取り、2mg/m1のロイペプチン(ペ 20 プチド研究所製)と100mMのEDTAを含む水溶液 1 μ 1 を加えて反応を停止させた。その後サンプル処理 液 (第一化学薬品 (株) 製) 20μ1を加え97℃で5 分間処理しSDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動を 行った。

【0078】処理液10µ1を電気泳動用ゲルプレート (マルチゲル4/20、第一化学薬品(株)製)に付し、 0.025Mのトリス塩酸緩衝液、0.192Mのグリ シン、0.1%ドデシル硫酸ナトリウムを含む泳動用緩 衝液(pH8.4)中で20mAの定電圧で2時間泳動 を行った。染色はページブルー83 (第一化学薬品 (株) 製)で行った。脱色後、写真撮影を行った。その 結果を図4に示す。

【0079】図4の結果から明らかなように、本発明の FA-70C1物質は、Arg-gingipainによるウサ ギγ-グロブリン分解を 0.1μg/mlの濃度で抑制

30.0 mg 第2リン酸カルシウム 10.0 mg グリセリン 20.0 mg ソルビトール カルポキシメチルセルロースナト!リウム 1.0 mg 1.5 mg ラウリル硫酸ナトリウム 0.5 mg カラギーナン 0.1 mg サッカリンナトリウム 1.0 mg 香料 0.3 mg 安息香酸ナトリウム 0.5 mg FA-70C1物質 <u>残 部</u>

【0087】処方例5 口腔用パスタ

下記の処方からなる口腔用パスタを常法に従って調製し

し始め、 $1 \mu g/m 1$ の濃度で完全に阻害した。 【0080】γーグロブリンは生体の体液性免疫成分の 一つである。<u>Porphyromonas</u> <u>gingivalis</u>が産生するAr gーgingipainは宿主のγーグロブリンを分解し、免疫 機能を破壊し宿主の攻撃をかわし、これによってPorphy romonas gingivalisは歯周に生存することができると考 えられている。上記結果で示すように、FA-70C1 物質がArg-gingipainを阻害することは、本発明の 物質が宿主の免疫機能を防御することができることを示

20

【0081】以下、本発明の組成物の処方例を記載する が、本発明は当該処方例に何ら制限されない。

【0082】処方例1 カプセル剤

FA-70C1物質	10 mg
乳糖	50 m g
トウモロコシデンプン	47 mg
結晶セルロース	50 mg
タルク	2 m g
ステアリン酸マグネシウム	1 mg
1カプセル当たり	160mg

上記配合割合で、常法に従いカプセル剤を調製した。

【0083】処方例2 注射剤

5 m g FA-70C1物質 適量 注射用蒸留水_ 1アンプル中

上記配合割合で、常法に従い注射剤を調製した。

【0084】 処方例3 坐剤

20 mg FA-70C1物質 1380mg

ウィテップゾールW-35

<u>(登録商標、ダイナマイトノーベル社製)</u>

1個当たり

上記配合割合で、常法に従い坐剤を調製した。

【0085】 処方例4 練歯磨き下記の処方からなる練 歯磨きを常法に従って調製した。

[0086]

100.00mg.

[0088]

流動パラフィン	13 mg
セタノール	10 mg
グリセリン	25 mg
ソルピタンモノパルミテート	0.6 mg
ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート	5 mg
ラウリル硫酸ナトリウム	0.1 mg
塩化ペンゾトニウム	0.1 mg
サリチル酸メチル	0.1 mg
サッカリン	0.2 mg
香料	0.25 mg
ビタミンE	$0.05 \mathrm{mg}$
FA-70C1物質	0.3 mg
水	残 部
	100.00mg.

【0089】処方例6 チューインガム

下記の処方からなるチューインガムを常法に従って調製 した。

[0090]

_	
炭酸カルシウム	$5.0\mathrm{mg}$
エリスリトール	$10.0\mathrm{mg}$
キシリトール	$38.0 \mathrm{mg}$
マルチトール	12.0 mg
香料	適量
FA-70C1物質	$0.1 \mathrm{mg}$
ガムベース	
A 計	100.0mg

【0091】なお、本発明には下記の実施態様が包含される:

- (1) 前記式(I)で表される化合物又はその塩;
- (2) 化合物が光学異性体である(1) 記載の化合物またはその塩;
- (3)上記塩が式(1)で示される化合物の塩基塩である(1)記載の化合物の塩。
- 【0092】(4)ストレプトマイセス(Streptomyces)属に属し、(1)又は(2)記載の化合物を生産する能力を有する菌を培地に培養し、得られる培養物から該化合物を採取することを特徴とする(1)または(2)記載の化合物又はその塩の製造法;
- (5) 菌が、ストレプトマイセス エスピー、FA-7 0 (Streptomyces sp. FA-70)株 40 又はその変異株である(4)記載の製造法。
- 【0093】(6)(1)記載の化合物又はその塩を有 効成分とする組成物;
- (7) カテプシン類プロテアーゼの阻害剤である(6) 記載の組成物;
- (8) カテプシンL、K、S又はBの阻害剤である
- (7) 記載の組成物
- (9) Arg-gingipain阻害剤である(6)記載の組成物。
- 【0094】(10)有効量の(1)記載の化合物又はそ 50 ペクトル図である。

の塩、及び薬学的に許容される担体を含有する医薬組成物;

- (11) Arg-gingipainが関与する疾患の治療薬である(10) 記載の医薬組成物;
- (12) 歯周病の予防・治療薬である(11) 記載の医薬組成物;
- (13) カテプシン類プロテアーゼが関与する疾患の治療薬である(10)記載の医薬組成物;
- (14) カテプシンL、K、S又はBが関与する疾患の治療薬である (13) 記載の医薬組成物。
- 【0095】(15)有効量の(1)記載の化合物又はその塩を含む口腔用組成物;
- (16) 口腔用組成物が、歯磨剤、洗口剤、トローチ剤、口腔用バスタ剤及びゲル剤からなる群から選択されるいずれかの医薬品又は医薬部外品;またはトローチ、チューインガム、キャンディ、グミキャンディからなる群から選択されるいずれかの食品である(15)記載の口腔用組成物。
- 【0096】(17)有効量の(1)記載の化合物又はその塩を患者に適用することを特徴とする歯周病の予防・ 治療方法。

[0097]

【発明の効果】本発明のFA-7C1物質は、歯周病の病因となり得るArgーgingipainを極めて強く阻害し、また骨粗鬆症や癌の悪化(転移、浸潤)等に関連するカテプシン類プロテアーゼをも強く阻害した。このことから、本発明のFA-7C1物質又はその塩は、これらの酵素が関与する各種疾患の予防・治療薬、特に歯周病の予防・治療薬として有用と考えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1で得られた本発明化合物の赤外吸収スペクトル図である。

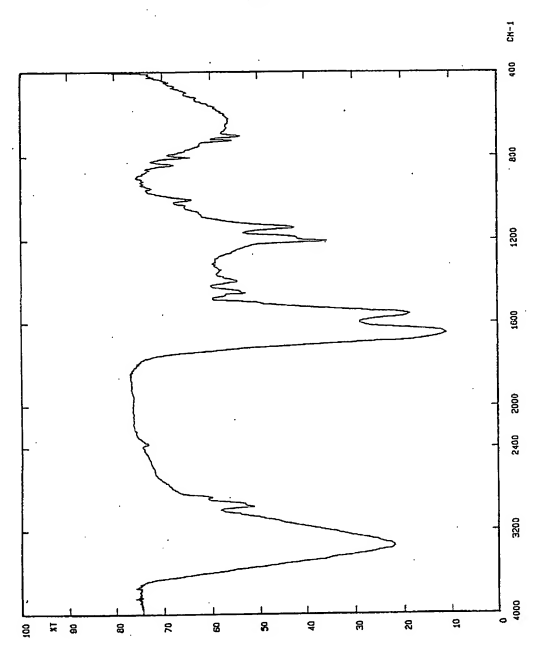
【図2】実施例1で得られた本発明化合物の 1 H-NMRスペクトル図である。

【図3】実施例1で得られた本発明化合物の紫外吸収ス ペクトル図である。 【図4】試験例2で得られた、Arg-gingipainによるウサギャーグロブリン分解に対する本発明化合物の抑

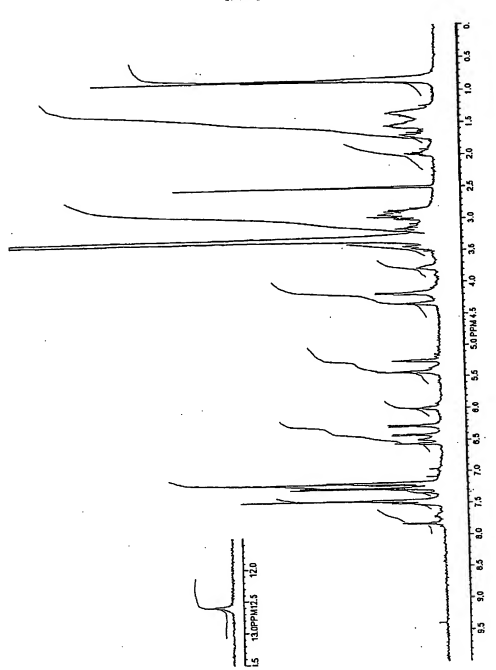
23

制効果を示すSDSーポリアクリルアミドゲル電気泳動のクロマトグラムを示す図面に代わる写真である。

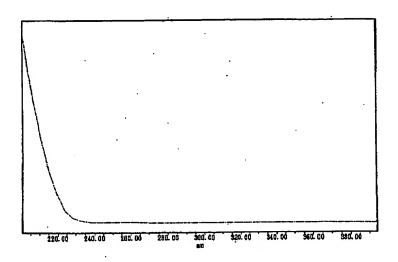
【図1】



[図2]

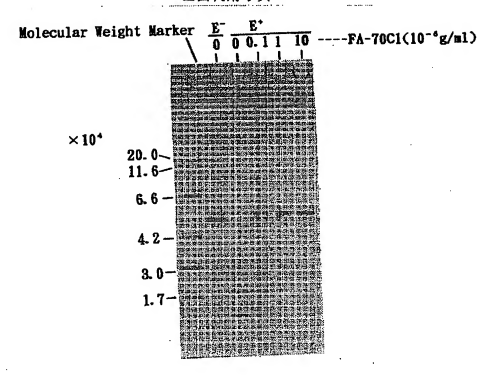


[図3]



【図4】

図面代用写真



E : Non-added Arg-gingipain
E : Added Arg-gingipain

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AA031 AA032 AB292 AB322
AB432 AC022 AC072 AC122
AC132 AC242 AC312 AC442
AC472 AC692 AC782 AC851
AC852 AC862 AD212 AD242
AD262 AD272 AD352 AD471
AD662 CC41 DD22 EE33
FF01 10
4C084 AA02 AA07 BA16 DC32 MA01
MA27 MA31 MA37 MA57 MA66
NA14 ZA671 ZC202
4H045 AA10 AA30 BA05 BA12 DA56
EA20 EA29 GA15 GA23 GA25
HA02